aérotherme ANB



CH-1148 L'ISLE
Fax 021/864 40 12
TOUTES
CÂBLES
CHAUFFANTS

# Mobile ou fixe

## **Orientation verticale**

Par une simple manoeuvre de la poignée latérale, on peut orienter l'aérotherme verticalement suivant cinq positions fixes:



Angle recommandé en fonction de l'utilisation:

Utilisation en mode mobile:

+20°, 0°, -18°

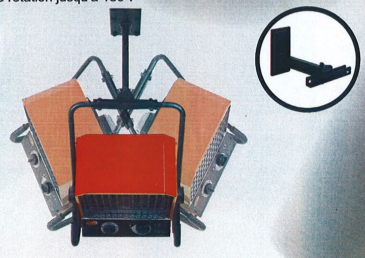
Utilisation en mode mural:

-18° à -54° en fonction de la hauteur par rapport au sol

## Rotation à 180°

Les aérothermes ANB sont des appareils portables, qui peuvent être installés comme appareils muraux fixes à n'importe quelle hauteur, en respectant les normes, avec l'accessoire de fixation murale adéquat.

L'accessoire de fixation murale permet d'orienter l'aérotherme dans n'importe quelle direction grâce à sa capacité de rotation jusqu'à 180°.





C/ Can Alzamora, 34-36 - Rubí (Barcelona) Espagne
Tél: +34 93 586 00 45 - fax +34 93 586 00 48
e-mail: electricfor@electricfor.com Internet: http://www.electricfor.com

#### Sécurité

Le facteur principal dans la conception des aérothermes ANB est la sécurité:

Déclenchement de surtempérature de réarmement manuel, forme du support telle que les entrées et sorties d'air ne soient accidentellement bouchées par la proximité des murs ou autres objects rigides,



base du support protégée pour éviter la détérioration due à la vibration de l'appareil en plus de frottement sur le sol, grilles protectrices pour éviter les contacts directs avec les ailes du ventilateur et indirects avec son blindage.

Manuel d'instructions complet et détaillé en quatre langues.

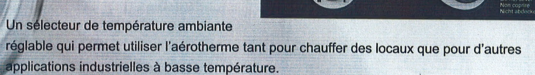
## Langage visuel

Amples possibilités de manoeuvre pour optimiser le rendement de l'appareil en fonction des

circonstances de travail:

De un à trois niveaux de chaleur plus

De un à trois niveaux de chaleur plus une fonction unique de ventilation.



Utilisation hautement intuitive grâce au plan serigraphié.

## Multiusage

Les aérothermes ANB sont conçus pour être utilisés indifféremment comme appareil mobile ou mural à installation fixe à n'importe quelle hauteur.

Installation facile, tant dans la version mobile que murale d'installation fixe.

L'alimentation au réseau se fait au moyen d'une fiche de connexion CETAC à cinq pôles incorporée à l'aérotherme.

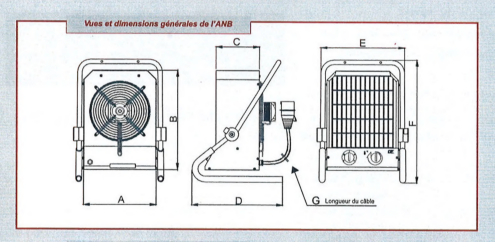




- ·L'aérotherme ANB est conforme à la norme EN 60335-1 et sa partie correspondante 2-30.
- ·L'aérotherme ANB est un appareil de Classe I, à alimentation triphasée avec prise de terre et point neutre.
- ·Peut être utilisé comme appareil mobile ou fixe à n'importe quelle hauteur sur un mur.
- ·Permet d'orienter le flux d'air tant verticalement qu'horizontalement.

	Caractéristiques et données techniques de la gamme						Service.		Andrew Vil			500		26.66		ALC: U		AULUS D		
						The state of	Commande					Dimensions en mm.						Polds en Kg.		
Modèle	Débit m3/h (acquittement libre)	-2 L2100	issance auffage	Voltag servi		Niveau pression acoustique	0	*				А	В	С	D	E	F	G	Sans emballage	Avec
	(acquittement nore)	Kw	Kcal/h	٧		db	Arrêt	Ventilation	1/3 Puissance chauffage	2/3 Puissance chauffage	Pleine Puissance chauffage								embanage	emballage
ANB4	450	4	3440	3N-400	人	≈40	Æ	별 별 1333 W 2666 W 4000 W EN PREPARATION												
ANB6	840	6	5160	3N-400	人	≈45	50	NE NE	2000 W	4000 W	6000 W	320	440	192	408	374	545	1700	11'35	14'45
ANB9	840	9	7740	3N-400	人	≈45	A	NA NA	3000 W	6000 W	9000 W	320	440	192	408	374	545	1700	11'95	15'05
ANB12	1000	12	10320	3N-400	人	≈50	NO	NO	4000 W	8000 W	12000 W	366	486	285	470	420	625	2100	17'75	22'55
ANB17	1000	17	14620	3N-400	人	≈50	SE	SEL	5666 W	11333 W	17000 W	366	486	285	470	420	625	2100	18'70	23'50

Acces	ssoires de la gamme		Pold	ls en Kg.
	Code	Description	Sans emballag	e Avec emballage
	129098000	Kit d'accessoires de fixation murale pour ANB6 et ANB9	1'06	1'21
	129130000	Kit d'accessoires de fixation murale pour ANB12 et ANB17	1'02	1'29





Modèle	Hauteur recommendée	Longueur de balayage
ANB4	1,8 à 2 m	2,5 m
ANB6	1,8 à 2,2 m	4,2 m
ANB9	2 à 2,5 m	4,2 m
ANB12	2 à 3 m	7,2 m
ANB17	2 à 3 m	7,2 m

Distribué par:

